

INFCIRC/1166

5 كانون الثاني/يناير 2024

# نشرة إعلامية

توزيع عام

عربي

الأصل: الإنكليزية والروسية

## رسالة وردت من البعثة الدائمة للاتحاد الروسي لدى الوكالة

- 1 في 21 كانون الأول/ديسمبر 2023، تلقت الأمانة مذكرة شفوية من البعثة الدائمة للاتحاد الروسي لدى الوكالة.
- 2 وحسبما هو مطلوب، تُعمَّم طيَّه المذكرة الشفوية لتطلَّع عليها جميع الدول الأعضاء.



البعثة الدائمة للاتحاد الروسي  
لدى المنظمات الدولية في فيينا

الرقم: n-4801

تهدي البعثة الدائمة للاتحاد الروسي لدى المنظمات الدولية في فيينا أطيب تحياتها إلى أمانة الوكالة الدولية للطاقة الذرية ويشرفها أن تقدّم معلومات عن الوضع الحقيقي في المرفق النووي الروسي - محطة زابوريجيا للقوى النووية (محطة زابوريجيا) - حتى يوم 19 كانون الأول/ديسمبر 2023.

في الفترة من 12 إلى 18 كانون الأول/ديسمبر، قُمِعَت 138 طائرة أُطلقتها أوكرانيا بهدف شن هجمات وأعمال استفزازية ضد محطة زابوريجيا ومدينة إنيرغودار.

تخضع وحدة الطاقة 1 التابعة لمحطة زابوريجيا للصيانة المقررة؛ والوحدات رقم 2 ورقم 3 ورقم 5 ورقم 6 هي في حالة إغلاق بارد؛ أما الوحدة رقم 4، فهي في حالة إغلاق ساخن.

ويجري توفير إمدادات الكهرباء من خارج الموقع لتغطية احتياجات محطة زابوريجيا عبر خط "دنيبروفسكايا" (750 كيلوفولطاً) وخط "فيروسبلافايا-1" (330 كيلوفولطاً) لنقل الكهرباء العالية الفولطية.

ومخزونات وقود الديزل اللازمة لتشغيل نُظُم إمداد المحطة بالكهرباء في حالات الطوارئ كافية لأغراض التشغيل لنحو 20 يوماً.

وحتى الساعة 07/00 من يوم 18 كانون الأول/ديسمبر، كان منسوب المياه في قناة الإمداد الخاصة بمحطة زابوريجيا للقوى الحرارية يبلغ 10,66 أمتار، في حين كان منسوب المياه في بركة التبريد الخاصة بمحطة زابوريجيا يبلغ 15,64 متراً.

ولا يتجاوز النشاط الإشعاعي الأساسي في موقع المحطة وخارجه الحدود المعتمدة. ونشاط غاما الإشعاعي الأساسي على طول محيط مرفق الخزن الجاف للوقود النووي المستهلك - 15 ميكرو رونتغن في الساعة، وفي الموقع الصناعي - 11 ميكرو رونتغن في الساعة.

ولا يزال استقدام الموظفين جارياً في محطة زابوريجيا. وعدد الموظفين في محطة زابوريجيا كافٍ لتشغيل المحطة بطريقة مأمونة في حالتي الإغلاق البارد والإغلاق الساخن، وكذلك لإجراء أعمال الصيانة المقررة.

وتضطلع الهيئة الرقابية الروسية المعروفة باسم "روستيكاندزور" بالإشراف الحكومي الاتحادي في مجال استخدام الطاقة النووية في موقع محطة زابوريجيا وفقاً لنظام الإشراف الدائم.

وفي الفترة من 11 إلى 18 كانون الأول/ديسمبر، قام موظفو روستيكاندزور المعتمدون بالمراقبة والإشراف فيما يتعلق بما يلي:

- الاختبار الروتيني الكامل وفي الوقت المناسب لأنظمة الأمان، والامتثال للاختبار مع الوثائق التنظيمية والتقنية لمجموعة أمان النظام الثاني لوحدتي الطاقة رقم 2 ورقم 6؛

- الامتثال لإجراءات ضمان استعداد موظفي محطة زابوريجيا للعمل أثناء التدريب في حالات الطوارئ على مستوى المحطة (يتم تنفيذه بالاشتراك مع خبراء من أمانة الوكالة الدولية للطاقة الذرية)؛
- الامتثال لمتطلبات اللوائح وتعليمات التشغيل في أماكن عمل المشغلين في غرفة التحكم الرئيسية وغرفة التحكم في الطوارئ بوحدة الطاقة رقم 4 (تم تنفيذها بالاشتراك مع خبراء من أمانة الوكالة الدولية للطاقة الذرية)؛
- الالتزام ببرامج ضمان الجودة في كافة مراحل تشغيل مخازن الوقود الطازج رقم 1 ورقم 2 ومخزن الوقود الجاف المستهلك.

وبناء على طلب المدير العام للوكالة وبموافقة الاتحاد الروسي، يوجد في محطة زابوريجيا أربعة خبراء من أمانة الوكالة، وقد وصل أولئك الخبراء إلى المحطة في إطار عملية التناوب العادية التي جرت يوم 5 كانون الأول/ديسمبر.

وفي الفترة من 10 إلى 15 كانون الأول/ديسمبر، تجول خبراء الوكالة مع جهاز مراقبة الإشعاع عبر الموقع، وقاموا بزيارة مخزن الوقود الجاف المستهلك ومبنى المفاعل والمعدات الرئيسية وغرف أنظمة الأمان وأنظمة التبريد لمجمع الوقود النووي المستهلك بوحدة الطاقة رقم 5؛ وغرفة التحكم الرئيسية وغرفة التحكم في الطوارئ، وغرف التحكم الكهربائية لأنظمة الأمان لوحدة الطاقة رقم 4، ومركز الطوارئ المؤقت للمحطة، ومخازن الوقود الطازج رقم 1 ورقم 2 وعينوا المعدات التوربينية لوحدة الطاقة رقم 6.

وتتحسن الحياة الاجتماعية والثقافية لموظفي محطة زابوريجيا بشكل نشط. يتم تنظيم الرحلات والجولات المصحوبة بمرشدين وحلقات العمل والفعاليات الفكرية في المدارس الثانوية في إنيرغودار. وعلى وجه الخصوص، في 9 كانون الأول/ديسمبر، قام عمال محطة زابوريجيا بزيارة الحديقة التاريخية "روسيا تاريخي" الواقعة في ميليتوبول.

وفي 15 كانون الأول/ديسمبر، عشية العطلة المهنية - يوم مهندسي الطاقة - تم عقد اجتماع بين إدارة المحطة وممثلي منظمة مخضرمي محطة زابوريجيا.

ويجري توفير منتج مصحة علاجية وإصدار شهادات صحية إلزامية وتقديم المساعدة المالية لموظفي محطة زابوريجيا وأفراد أسرهم. وحتى 18 كانون الأول/ديسمبر، كان عدد موظفي محطة زابوريجيا المشمولين ببرامج التأمين الصحي الطوعي يبلغ نحو 4000 موظفاً. ويجري تنفيذ أنشطة لإبلاغ موظفي المحطة بالقضايا الصحية.

ويمكن الاطلاع على بيانات بشأن الوضع في محطة زابوريجيا على الموقع الشبكي للمحطة (<https://znpp.ru>)، في القسم المعنون "الحالة الراهنة في محطة زابوريجيا للقوى النووية" الذي يتضمن معلومات تُحدَّث يومياً.

وتطلب البعثة الدائمة للاتحاد الروسي من الأمانة تعميم هذه المعلومات على جميع الدول الأعضاء في الوكالة في أقرب وقت ممكن.

وتغتتم البعثة الدائمة للاتحاد الروسي هذه الفرصة لتعرب مجدداً لأمانة الوكالة عن أسى آيات تقديرها.